(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224847 (P2000-224847A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 2 M 3/28

H 0 2 M 3/28

 \mathbf{E} 5H730

Н

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平11-20771

(22)出願日

平成11年1月28日(1999.1.28)

(71)出願人 000001937

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号

(72)発明者 小野 司朗

大阪府大阪市中央区城見一丁目 4番24号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

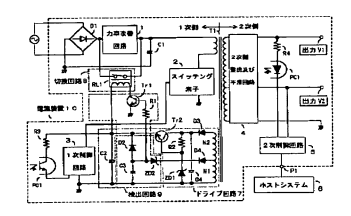
Fターム(参考) 5H730 AA14 AA18 BB21 CC04 EE01 EE61 FD01 FD24 FF19 VV01

(54) 【発明の名称】 スイッチング電源装置

(57)【要約】

【課題】 省電力動作時の消費電力を抑制するスイッチ ング電源装置を提供。

【解決手段】 1次制御回路3への電源供給を行うルー トが、省電力動作時にはトランスT1の電源供給巻線N 1から駆動補助巻線N2に切り換わることを検出回路9 で検知し、省電力動作時に力率改善回路1を切換回路8 で短絡させ力率改善回路1での電力の消費を抑制するこ とにより、省電力動作時の消費電力を抑制する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 交流電源を整流及び平滑する整流手段及 び平滑手段と、この整流手段及び平滑手段の間に接続さ れた力率改善回路と、上記平滑手段に接続されたスイッ チング素子と、このスイッチング素子を制御する1次制 御回路と、定常動作時に上記1次制御回路への電源供給 を行う電源供給巻線及び、省電力動作時の上記電源供給 巻線の電圧低下に伴って上記1次制御回路への電源供給 を行う駆動補助巻線を備え、かつ上記平滑手段からの出 力を1次側に入力して2次側に単数もしくは複数の出力 電圧を送出するトランスと、このトランスの2次側の出 力電圧を整流及び平滑する2次整流及び平滑回路と、こ の2次整流及び平滑回路の出力を安定化し、かつホスト システムからの省電力制御信号を上記1次制御回路に伝 達して上記省電力動作を行う2次制御回路と、上記電源 供給巻線及び駆動補助巻線の出力電圧を整流及び平滑し て安定化した電圧を1次制御回路に供給するドライブ回 路と、このドライブ回路に接続された定常動作及び省電 力動作の電源供給を切替る切替素子と、上記電源供給巻 線に接続されて電源供給巻線の出力電圧の低下を検出す 20 る検出素子と、この検出素子の動作によって上記力率改 善回路を短絡する短絡手段とで構成されたことを特徴と するスイッチング電源装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スイッチング電源 装置に係り、特に高調波対策用力率改善回路を挿入した スイッチング電源装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のスイッチング電源装置は、図2に 30 示すように、整流手段D1及び平滑手段C1に接続され た力率改善回路1と、平滑手段C1に接続されたスイッ チング素子2と、このスイッチング素子2を制御する1 次制御回路3と、通常動作時に1次制御回路3への電源 供給を行う通常時電源供給巻線N1及び省電力動作時に この通常時電源供給巻線N1の出力電圧低下に伴い1次 制御回路3への電源供給を行う省電力時電源供給巻線N 2を備え、かつ平滑手段C1からの入力を1次側入力電 圧とし、かつ1次側入力電圧を単数もしくは複数の2次 側出力電圧として電力変換を行うトランスT1と、上記 40 通常時電源供給巻線出力電圧及び省電力制御巻線出力電 圧を整流及び平滑し安定化した電圧を1次制御回路3に 供給するドライブ回路7と、2次側出力電圧を安定化 し、かつホストシステム6からの省電力制御信号P1を 受けて省電力を動作させ、2次側整流及び平滑回路4か らの出力電圧をフォトカプラPC1を通して1次制御回 路3ヘフィードバックする2次制御回路5とで構成され

【0003】この従来のスイッチング電源装置の動作は、通常時及び省電力動作時に関わらず力率改善回路1 50

を動作させることによって入力電流の導通角を広げ高調 波成分の低減を行っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のスイッチング電源装置電源装置では、通常時及び省電力動作時に関わらず力率改善回路1を動作させるため、高調波対策の必要のない省電力動作時において力率改善回路1での電力消費が発生するという課題があった。

【0005】そこで、本発明の目的は、省電力動作時の 力率改善回路の無効な電力消費を抑えたスイッチング電 源装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明のスイッチング電源装置は、交流電源を整 流及び平滑する整流手段及び平滑手段と、この整流手段 及び平滑手段の間に接続された力率改善回路と、上記平 滑手段に接続されたスイッチング素子と、このスイッチ ング素子を制御する1次制御回路と、定常動作時に上記 1 次制御回路への電源供給を行う電源供給巻線及び、省 電力動作時の上記電源供給巻線の電圧低下に伴って上記 1次制御回路への電源供給を行う駆動補助巻線を備え、 かつ上記平滑手段からの出力を1次側に入力して2次側 に単数もしくは複数の出力電圧を送出するトランスと、 このトランスの2次側の出力電圧を整流及び平滑する2 次整流及び平滑回路と、この2次整流及び平滑回路の出 力を安定化し、かつホストシステムからの省電力制御信 号を上記1次制御回路に伝達して上記省電力動作を行う 2次制御回路と、上記電源供給巻線及び駆動補助巻線の 出力電圧を整流及び平滑して安定化した電圧を1次制御 回路に供給するドライブ回路と、このドライブ回路に接 続された定常動作及び省電力動作の電源供給を切替る切 替素子と、上記電源供給巻線に接続されて電源供給巻線 の出力電圧の低下を検出する検出素子と、この検出素子 の動作によって上記力率改善回路を短絡する短絡手段と で構成されたことを特徴とする。

[0007]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一実施の形態によるスイッチング電源装置を図面を参照して説明する。

【0008】図1は、本発明の一実施の形態によるスイッチング電源装置の回路図である。

【0009】本発明の一実施の形態によるスイッチング電源装置は、図1に示すように、交流電源を整流及び平滑する整流手段D1及び平滑手段C1と、この整流手段D1及び平滑手段C1に接続された力率改善回路1と、平滑手段C1に接続されたスイッチング素子2と、このスイッチング素子2を制御する1次制御回路3と、定常動作時に1次制御回路3への電源供給を行う電源供給巻線N1及び、省電力動作時の電源供給巻線N1の電圧低下に伴って1次制御回路3への電源供給を行う駆動補助巻線N2を備え、かつ平滑手段C1からの出力を1

次側に入力して2次側に単数もしくは複数の出力電圧V 1、V2を送出するトランスT1と、このトランスT1 の2次側の出力電圧を整流及び平滑する2次整流及び平滑回路4と、この2次整流及び平滑回路4の出力を安定化し、かつホストシステム6からの省電力制御信号P1を1次制御回路3にフォトカプラPC1で伝達して省電力動作を行う2次制御回路5と、電源供給巻線N1及び駆動補助巻線N2の出力電圧を整流及び平滑して安定化した電圧を1次制御回路3に供給するドライブ回路7と、このドライブ回路7に接続されて通常動作及び省電 10力動作の電源供給を切替る切替素子Tr2と、電源供給巻線N1に接続されて電源供給巻線N1の出力電圧の低下を検出する検出素子Tr1の動作によって力率改善回路1を短絡する切換手段8とで構成される。

【0010】また、ドライブ回路7は、電源供給巻線N1及び駆動補助巻線N2からの出力電圧を整流及び平滑するダイオードD3、D4、コンデンサC2、C4と、電源供給巻線N1の出力電圧低下時に動作する切替素子Tr2と、この切替素子Tr2の動作手段である抵抗R20元電圧ダイオードZD1と、定電圧ダイオードZD1とで構成される。

【0011】さらに、検出回路9は、トランスT1の電源供給巻線N1の出力電圧の低下を検出する検出素子Tr1、抵抗R1、定電圧ダイオードZD2と、スイッチ素子Tr1に安定化した電源を供給するダイオードD2、コンデンサC3とを備え、かつ切換回路8は、スイッチ素子Tr1の動作により力率改善回路1を短絡または動作させるb 接点を持つリレーRL1で形成される。

【0012】次に、本発明の一実施の形態によるスイッ 30 チング電源装置の動作を図面を参照して説明する。

【0013】本発明の一実施の形態によるスイッチング電源装置の動作は、定常時、平滑手段C1の出力を受け電圧変換するトランスT1の2次側出力V1, V2は2次制御回路5により安定化され、フォトカプラPC1を通して1次制御回路3へと情報を伝達し、1次制御回路3への電源供給はトランスT1の電源供給巻線N1から供給され、切替素子Tr2はOFFとなり、省電力動作を検知する検出素子Tr1はダイオードD4, 定電圧ダイオードZD2, コンデンサC3, 抵抗R1を通してリムーRL1を動作させ、リレーRL1はb接点を持つために検出素子Tr1が動作すると、リレーRL1の接点は開放して力率改善回路1が動作する。

【0014】また、ホストシステム6からの省電力制御信号P1を受けると、2次制御回路5を介して2次側の出力V1の電圧を出力V2の電圧まで低下させ、省電力動作へと移行して電源供給巻線N1の出力電圧が低下

し、定電圧ダイオードZD2で設定された電圧より低下 して抵抗R2、定電圧ダイオードZD1を通し、切替素 子Tr2が動作して駆動補助巻線N2から1次制御回路 3へ電源供給を行う。

【0015】従って、ダイオードD2と定電圧ダイオードZD2により検出素子Tr1が動作せず、リレーRL1が動作を停止してリレーRL1の接点は短絡し、かつ力率改善回路1を短絡させ、省電力動作時にはコンデンサC3,ダイオードD2、抵抗R1,検出素子Tr1,定電圧ダイオードZD2に電流は流れないため、検出回

定電圧ダイオード2D2に電流は流れないため、検出回 路9での電力の消費はない。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のスイッチング電源装置によれば、省電力動作時に検出回路での電力の消費をすることなく切換回路により省電力動作時に力率改善回路を短絡させ、省電力動作時の力率改善回路での電力の消費を抑えることにより、省電力動作時の装置の消費電力を抑える効果がある。

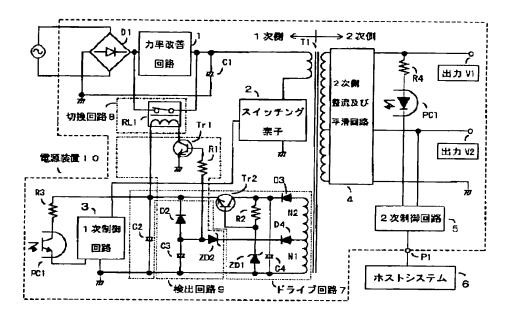
【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明の一実施の形態によるスイッチング電源 装置の回路図である。

【図2】従来のスイッチング電源装置の回路図である。 【符号の説明】

- 1 力率改善回路
- 2 スイッチング素子
- 3 1次制御回路
- 4 2次側整流及び平滑回路
- 5 2次制御回路
- 6 ホストシステム
- 7 ドライブ回路
- 8 切換回路
 - 9 検出回路
 - 10 電源装置
- C1 平滑手段
- C2, C3, C4 コンデンサ
- D1 整流手段
- D2, D3, D4 ダイオード
- N1 電源供給巻線
- N 2 駆動補助巻線
- P1 省電力制御信号
- PC1 フォトカプラ
- R1, R2, R3, R4 抵抗
- RL1 リレー
- T1 トランス
- Trl 検出素子
- Tr2 切替素子
- ZD1、ZD2 定電圧ダイオード

[図1]



【図2】

